华民国使猪类

法律性更决者之有效刑

1. 社员图五百七十三家表除中一金 出產團防水手表者。舐有美度表願 一家。故传争"游泳轰王"之稱

注意的型 星期日曆自動表

中的原则是一位工具一种军事协议。在西 应"为水表壳·维连嵌、重体、条套 序 表 定 鏡 新領 鎮 創作。



压工

曲

舉辨

厰

的中共軍官の文化革命的

班北的

五十萬人。随於征集的消息 河報雜誌稱,必須大學征兵 人解放軍,追比正常的每年 田遊報雜誌報道,並科毛澤

舞新

兵

鴻

多各世

本。命例的動脈防部基準種及中国

7.2 公司 1.2 公司 2.2 公司 2.2 公司 2.2 公司 2.2 公司 2.2 公司 3.2 公司 3.

我們要是考慮 任或

面工業資助

慶政府之 夏重要,

地東展之關

植囊論,我們知道不但為銀行界人士所 大家都是一致的要求從速實現工樂貨數 大家都是一致的要求從速實現工樂貨數 性與重要性,過去我們已看到工樂協會 健與重要性,過去我們已看到工樂協會

· 實定

港工少目業財

,對天罪,的

是如此,政府缺乏更大的使不會作過份要求。香港如何運用其財力到協助工作到政府本身究實有多少理論上也是正確的說法。

以後更大更複雜的工藥貸款,也可以受貨數的基本工作,做好了基本工作房供數的積極作用,這是推進到全面的。所以我們特別重閱恒生銀行舉辦公有利,結果是達到了促進工業生產的人,工廠也不會担當太重,雙方案與此乃確實可行的做法,銀行旣不安知此乃確實可行的做法,銀行旣不安知此乃確實可行的做法,銀行旣不

工辦話 ,我們等原放 全面工業貸款 全面工業貸款 高 樂最後努

房貸欵促進 相戰人 ?香花 工業 工産

和铁铁管座上之际。 治學。於學學學

等// 10 mm / 1

· 下 上

令些

既想自殺

深國

取爭行動時會否担此等 道的待遇」。但當被詢

當然,厨民類食粉論之彈物動 業所提的彈劾制護,而該動應結論 第,屆時將辦論共產黨和左翼反對 開,屆時將辦論共產黨和左翼反對

美如停止

談釋俘問題

俘退 上國內 亚 追 加 撥 数 卅 清 明 明 順 曾

可望牟利。政府公债因受到卖國利率方案之影响,普遍低跌了五個仙。
「東京在收市時遭到輕慢損失。各家特斯及下內門股票科將在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特斯及下內門股票科將在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科將在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科將在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科將在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科將在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科斯在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科斯在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科斯在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科斯在本海較後時間工業家在收市時遭到輕慢損失。各家特別及下內門股票科斯在本海較後時間工業家在收市等運動,對學與實易然為做事。 《路透社美國華盛頓廿一日電》美總統廣森今日原東會國和發出新呼籲, 建筑迅速過其通過數量。 《路透社美國華盛頓廿一日電》總統廣森今日要求國會追加發數卅九億時一、 (路透社美國華盛頓廿一日電) 美總統廣森今日東求國會追加發數卅九億時一、 (路透社美國華盛頓廿一日電) 美總統廣森今日原東東國會領袖發出新呼籲, (路透社美國華盛頓廿一日電) 美總統廣森今日向國會領袖發出新呼籲

百,交通,及遜信,分通,及逐行为關局部改組

共演份子陰謀奪權 **唧暗殺蘇哈圖總統**

右

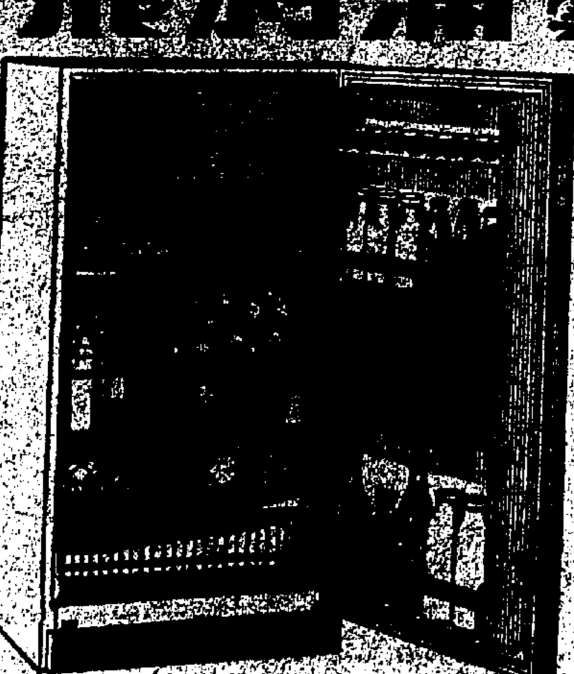
北越代

日益增 **/億支援**軍 通貨膨脹

徐惟二百四十萬美元時裝 嬉皮十

MAY 19684 =

海





ストリスタの 大田 (1980年 日本の 1970年 日本の 197

HA 3128·49 立方代

聚毒犯被控不認罪

串同

八 獄 毒 犯

作假供

囚假供者加州

LEE

教合新區 昨 **農**發生

延娟在屋內

本

號旺年

用分店已然昨

廿

B

開幕

萬

香港干路道西101—102

(面對溧水等碼頭)

七折優補

用排三伙

馬馬有曹

理機上落 理像均可 年期 999

諸位親友

處舉行結婚典人士一日在香港 崔**幕**貞 謹 啓

總經理

謝

天定學

大四四〇〇八 大四四〇〇八

捷飛貨

方家長同意已於一九六 我儒情投意合並**後**得雙

具

勝銘感蓮致

鳴

訓

昨

經開

業荷蒙

臨指導

惠賜多珍隆

傷造海

日本教育 本教育 工文 上午 工文 人

新海滑南大风发产市制会平6 (完全物中省两省四) 18.28 野盟即位

第大寫字據 大水大土山十二日出校 **大大大大人日由社**

香港就至貢款有限為南流流合格福寧。 经制·寄字器·往专报告 経暦二千呎・連合社団事校 東京第230年 中央381275年 中部44131日 中田:230427 開発機(2年開発:230427 東京第23071-日 大田十28年 中田:223071-日 18881-773844,777794

持馬危慌 Add The 会漫览金 道身的观

,今是惨突發生時,已返工去了,你中僅剩歲) 二女一子同住上址一四〇四號。其失為亂刀斯斃之少婚名梁捷娟,卅三歲,與丈夫,刻勢方仍作進一步調查。 超因,晉方初步調查,即發及金錢外,含有被捕,帶署偵訊。

行窃工廠得 大胆竊賊被捕 へ 上時 一 か 光 一男子拘捕逐署,疑與佐敷公觀塘區高級採目尹圖,終目

結婚典**禮**特此数告 日在英國倫敦婚姻註册署舉行

五女文美於夏曆之九大八年五月廿六長男恩波於公曆一九大八年五月廿二

指導

图

各親友 獎 社 正紹

記

陳五

夏

珠

月一五四〇七片:新電

有入伙新 即買即住

12,250,± 等式僧信四十餘元

第一新打字機

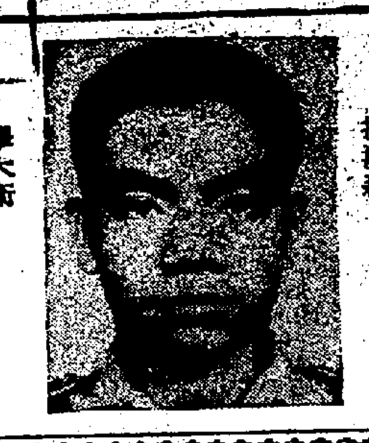
樓

SWIRE TRAVEL 太古公司 世界板进田 E为15支线 四洲东地

T. C. C. S. W.

本案被告男子问者实现名成立入第二年。(字)

局息物業體 花園噴水池遊樂球場車房齊備半山干德道9 競特級豪華住宅 粉售可收高息或自用租出每層千五至二千





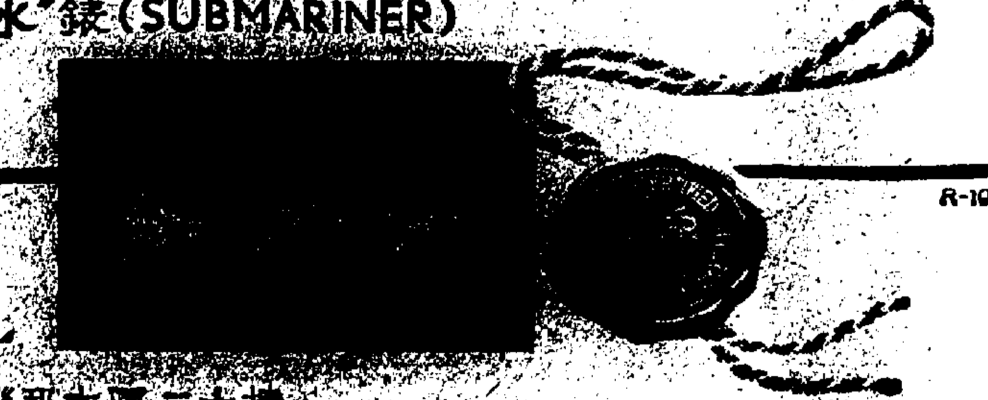


13 IX



潜水人員需要去界上最佳的手錶往往佩 軟綠面寬潤而顯得異常堅固的勞力士。 鉄壳由整塊坚實的瑞典不銹鋼或黃金雕 琢而成在高度抗壓的錶壳内是升六鑽的 自動上鍊機件分秒不差由瑞士正式天文 台錶測驗協會發給最高獎狀証件. 由於大部份機件用手工悉心猜製出理一 個勞力士錶需時超過一年但是著名的潛

耗費的時間是值得的他將労力士錶綁於深水觀察球外潛入七 底親眼見到該錄仍然是十足防水行走正常絕無影响該錶現被存效於華 盛頓的史密夫遜研究院(SMITHSONIAN INSTITUTE),大多數職業潛水 家愛佩戴的是勞力士"潛水"錶(SUBMARINER)



劳力士錄詳細目錄請何香港聯邦大厦二十換 勞力士(香港)有限公司家取

勞力士服務部:香港聯邦大廈地下 電話:二四七0三

光熊禄

光存

五月曾孫

差击海索略

拭淚稽

遭珍喜屏

外孫男林秉軍

外孫女謝長春林舜儀

焯焊

審期服侄

三月玄孫

女

館親臨執紼

惠賜厚賻

高龍隆情殁存均感良

若

○ 禁
○ 禁
○ 禁
○ 不
小
加
○

(選朱)

が姐(護)之

家少主鍈全少爺媽潘氏

聞

治喪處

尚

별

体月廿二日下午二時在該館大人,五月廿日下午二時在該館大

軍

知 首長神商

舘

存均感

哀此

先夫能

略府君

之喪於昨(五月廿

日)在香港

衰衷孤子

月娣遭蹑等近血稽

娥邁鄧

血稽

殯儀舘出殯辱

뮄

O.D

倒受傷。 假就是沙灣 下午九1

在九龍殯儀館出殡辱承

內兄貨 毁垃圾

燕湖梅逸,一名婦人校 一輛不明的私昨日上午十一時四十五分,在漆或草

判囚六月 左派司機 裁定被告

中

巴

謝

棘人朱安康

往來中區

亦柱延長尾班

(港駅)中凸

八號鏡來往中區

漢

鋆

君

字

分就太子道機場

張啓惠之AC六五九二號貨車,損失約本月十八日,在九龍地區,非法惡意縣本月十八日,在九龍地區,非法惡意縣本月十八日,在九龍地區,非法惡意縣 加以阻碍・雙方守候两分様で有另一種軍場験・但被告之一を体情衝換停泊其事が軍位

A

治日天涯年

、時在實

内内

本月廿三日

随即出殡安

在技能的大量

昨日交通

,八宗在港島,內包括三宗殿軍及五、本港日即發生之交通意外事件共廿(特訊)據港府新聞處今長零時廿分

宗

指倒受傷。 五分就俗和街五十二號對面,被八十三歲男子杜叙舊,於昨日下

山道電燈玉司宿舍外,被一五分,一名十二歲女童簡

炒 何定意如

宏輝 景仁 裕明

:总香港預 電話:七一八式二六英皇道六七九號

本演倒受傷。 中在皇后大道東接近堅尼地道外被 名十一歲女童甄髮養,於下午六時

撥光碧堡 請與思想時

四里

在在在在在 英凭龍明正

(法夫

外孫男 高恭順 外孫女

痛於公曆 年五

路機場。路程飛往行灣陽 時在影開大 (星期四) 歲率移香港預儀館 午 體性辮鰓 時 一時在 該要

錫鎔鎖銳缺蠢飭 媳媳媳媳媳媳

F

本港 新

桥賽隊追踪汽車邏鐸互案 博科後 昨晨緝獲 個涉嫌男子

7

一次等了特性是三十一萬一千三百元。警方至昨日承晨始插篷一名涉嫌应案有厨男子。我想要品,故管方陪中監視二十四小時之久,仍宗有可疑人物接近該被監視之汽車。在當時事內無人。插賽隊人員爲求捕得演奪八物,不願打意驚蛇,派出探員遙遙監接接繼報,在灣仔舍土打選與堅拿道西處,發現有一可疑車端,凝是用來運搬賽品者,因而放棄。在實內數學數學廳大阪演費品案經濟是十分有趣,來原打意驚蛇,派出探員遙遙監察,可被變換索壓大阪演費品案經濟是十分有趣,等方將帶歐探員會於本月十三日 果此类有品,確認等署查訊後,經已落案控以「成有電品」罪,將於今般解中央裁判與此类有品,確認等署查訊後,經已落案控以「成有電品」罪,將於今般解中央裁判大股運等品的基後人物。迄至昨日凌是,雙方根據沒報,拘獲一名卅一歲男子,涉嫌大股運等品的基後人物。迄至昨日凌是,雙方根據沒報,不断股陽明查時訪,追緝這宗廳,搜獲生務片烟四百磅多後,擠養歐探員於澄潤來,不断股陽明查時訪,追緝這宗廳,搜獲生務片烟四百磅多後,擠養歐探員於澄潤來,不断股陽明查時訪,追緝這宗廳,搜獲生務片烟四百磅多後,擠養歐探員於澄潤來,不断股陽明查時訪,追緝這宗廳,搜查生務片烟四百磅多後,擠養歐探員於澄潤來,不断股陽明查時訪,追緝這宗廳

今明日暫停水 總裁乃技術部副總裁。 宋二年加入涉事航空公司服務。先後任即 軍部任英職凡三十五年。退休後,於一五 委任為該公司執行副總裁。古氏在等國第 西北航空公司開

我水自馆

先 後 任 前 於 一 九

香港冲繩航

期觀光寶島 求,最近該廠經正式 食品株式會社出品, 如有代理推銷。本 食品株式會社出品, 如有代理推銷。本

江國樑組團

· 「傷殘人士與其他 合昨日(是期二)稱

李宅在百元,陳宅伍拾元。 歌橋日報第十一届蕭者救賣助學運動 各界普長芳名 廿一日縹收

那

新

的魚會選出

活

へ 来 去 效、其中有一肯 能力均加三倍 合格、標該患者自述、治療後感覺學 集中 博士施用「活腦素」作臨床實驗、 「摩士」試驗強得最高成績、 對於治療腦性能減退者 (最新醫學第十 **考試學生極大帮助** 奥國沙路士伯國立書院神經科夏利爾 **首作提次應試、俱因成績低劣不能** 力发退者、記憶力障害者、特 腦素 年用本品治療之後 証實給 容易腦倦者、

信信義

糜及

打信鋼義

號號信信

義

號號

信銀

信費

五

裁裁信信

號號義主

時

=21mmay 1968 F

日六廿月四年申戊曆夏

陽備就職專官

第 屈新員

保

百七

零年

在宇亦可變爲危趣。 和二十號及二十二號拆毀時取拆毀後, 和芳街十八號之闡牆亦同樣腐朽,

一方街三樓宇

旅行界村

失明聲 可申離

能力担任某个政府已

府職

大用多數

放

通力が入る 電話二二九四四六 香港拍

關於儲備的

百番

整加作

泊在;

鍋田伯裘英校

今屆校運成績

井以德國傑士麥首相詹例

·智·體,稟發質目的。 · 智·體,稟發質目的。 · 智·體,稟發質目的。 · 如為學出發揚「勝不歸,敗不經」的體質精神,以 空運會於本月十六、七两日在该校運所場學行,校長喪思

嗣●(九)獻花。(十)拍照。(十一)學行編尾酒會。(十二篇●(九)恭請名譽會長馬超常顯貴致詞。(八)陳波副會馬謝民政署副署長建逸傑先生主持據幕。(六)共議建逸傑副署長致斯先生主持朝彰。(四)會長陳錦釧先生致問會詞。(五)共謂《一)開會。(二)嘉変就座・(三)共謂雞為傑副署長致斯先生主持朝彰。(四)會長陳錦釧先生致問會詞。(五)共謂

幾句話

為排聯新會所

排聯新

會

所

香港造就基幹-

排球聯會今届對香

應有靈有

-

今開

執委會議 領海用用沿 /E

排聯新會所 阻止此提樂耳(殊然)不將此樂漫出,待足總同人大會新職員決定革湯足總之會員資格將有明確表示因也。

鍾逸傑主持揭幕

一年(星期三)下午四時及五時三刻在花園中的 (星期三)下午四時及五時三刻在五月中九年被,原定廿五日季行者,現改在五月中九年被,原定廿五日季行者,現改在五月中九年(星記、紫)序、華、改廿九年(行)

L-1000全原子粒超級豪華"照明式"身歷聲收音電唱·機·有遙遠控制設備·AM/FM·總音量輸出60瓦特。

3420AU 12"手提無線電視機 29原子粒・16晶體二極管。

名員沒用沒行等。

践品名**責,**简目豐富 請勿失機會。

是牌電視音響展覽灣由廿五日起,一連七天,每 日由上午十時卅分至下午六時卅分,数簡留意。







建建銷 個與電器貿易有限公司 香港中建大厦地下82號 森林無線電行 九龍彌教道三一〇姓



五月廿五日~卅一日 毎日上午十時半~下午六時半 香港大會堂低座展覽廳 免費入場 獎品豐富

電視音響展覽週

由 日本VICTOR株式會社 信興電器貿易有限公司 聯合主辦

PA 95

民協會考察團



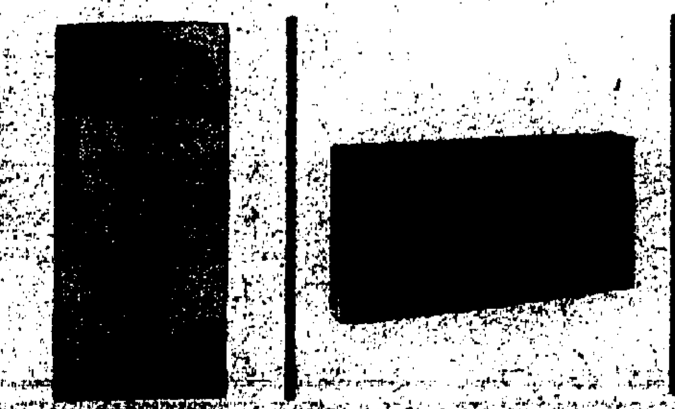
鄭重宣佈被委任為

Coale a Coale

洗衣機 總代理

新圃泽行鉄於告羅士打行地下南場之 新娜烈靈,作僧各式家庭笔器用具款迎 李规理院 拥有条件便厚之租用及分期付款辦法

新圖拜行陳列里 笔括:H-240091 地址:畢打街告羅士打行地下一號







STREET, STREET,

JE ES BUL

BERNARD **校址:九龍又一村建之路十號**

COLLEGE 電話:800241—2 招收本年秋季男女新生

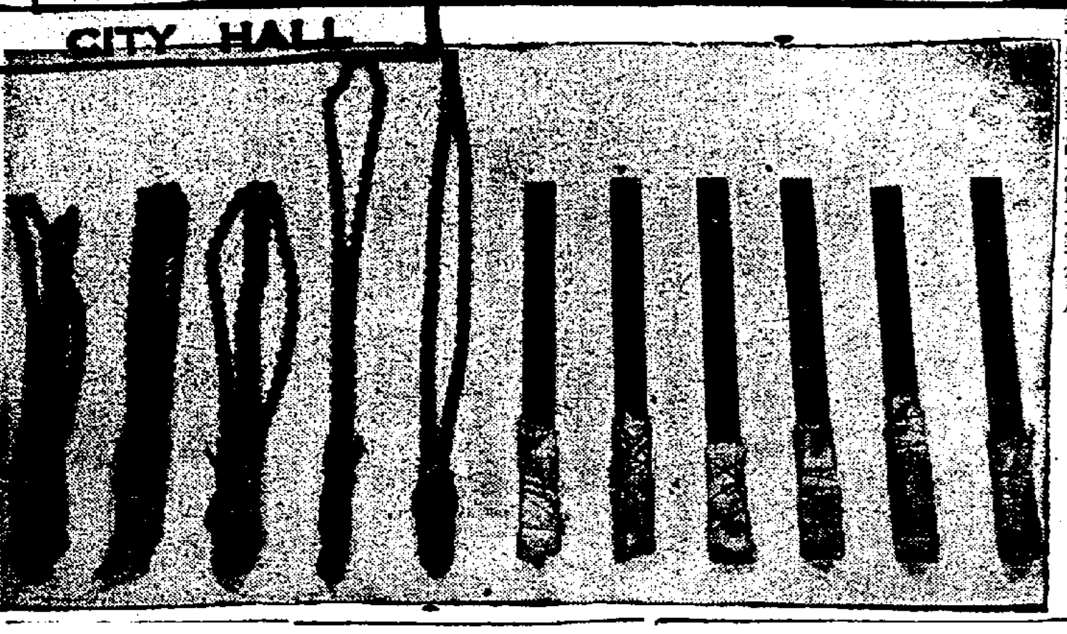


招收:FROM 1-3 上下午班男女新生 **福名:每日上午九時至下午** 考試:五月廿五日

(《星期六下午二時)

校董會主席 周錫年爵士

上述探除及時掩至,才発展成算大一,避僱與責任區的一批阿飛開片證:此批阿飛寫了一個妙齡的「潛



善欸

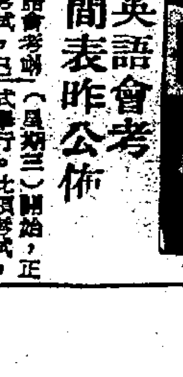


北角英皇道

搜獲

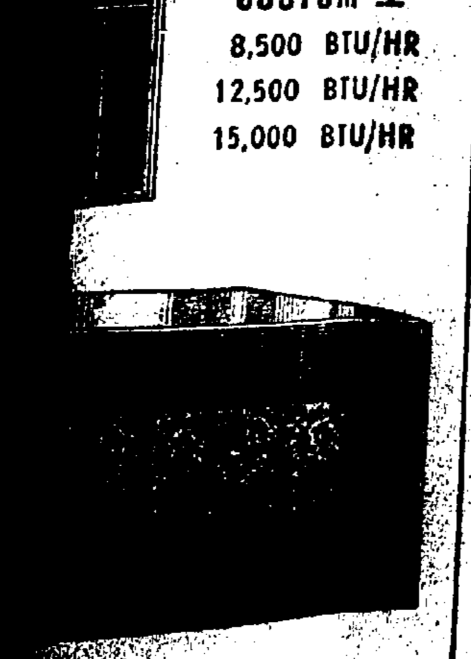
查出係兩派飛6

警拘去十二









貿易行在高院作訴訟經紀押鑽石判囚案未了

破街船渡地蔴油

新生體印鑑及其他文件一批,一名男子刻日 新生體印鑑及其他文件一批,一名男子刻日 英爲假印尼護照十本,十五個印尼移民港口 英爲假印尼護照十本,十五個印尼移民港口 使為假印尼護照十本,十五個印尼移民港口

要求取阅典當三萬五千元之鑽石九百一十三粒原訴人瑞士出入口貿易商行,猶施文大律師,日今是優訊。

獎品



條件好方便

無論那種牌子或那一種型款泡車裝上寫克四型泡車冷氣机接一 年四季駕車舒適馬克四型是市面上價值最好性機最高的患車冷 兔机分期付款購買至為方便(每月最低低供一有四十四元九毫) 馬克西黎的退購乃是退台将禁人士——在本港擁有價值一千二 石基港元的冷氣机及本港独有的技術全面的汽車冷氣工程人宜, 退購馬克四型乃是最佳的選擇全部机件保用两年而且能令人恢 被對駕駛的愉快威觉。

有關馬克四型港車冷能机的詳情積徊各港車行或直接冷米曹建 士高公司



會理士高有限公司

营课部: 香港的领流是平进二精查超大厦,包括: || 七七一人五一 藏戰修復都: 秦津港馬地成华地一百排, 电标: H七三四八三一

◆ 子便 > 分子 使 > 分子 使 + 年

海村民便去治 (1) 有些用循來 (1) 有些用循來

奇怪

飕

術師

F

主席團

楊林安妮干元助

二區婦女慈善換物會

張沛松失人

和子

、蹠臌的好。上

兒

敷心公益

特他,還有幾百名美 特他,還有是在 一個等藍色衣服的 一片美 一片美

,魔術師高異地說: ,村民也不再捉捕他 ,反而上前向他道歉 。 就在這時候,魔

處務服育

目

豐

富

日久了,他的惡智自命慢慢改正過來,切勿換之過急。《武》時間去照顧他們,或者在星期天帶他去派行,轉移城的興趣,要時常往濫他的再穿阿飛服裝和君內色輕報,並且限制他用鍵,穩落變產能的功器情形,目已要如果兒女只變成阿飛,你應該要附心地發達他,設法屬層他的阿飛朋友,不

第一向護不後人・今次館別力納 ・ 高恵食童不少・ ・ 一の護不後人・今次館別力納 ・ 一気を全服務験験員等・続失人妻 ・ 一に佐榮學校校覧・香港児童安置所

童

自己和都都同位 整內抵網下少 整內抵網下少 學的那都不可 學的那一 ·須吃東西但 養態,全物 養態,全物

。萬獸之王忽可遠據懦弱呢?」、哪定,道牒我就可以安心了。」。殷怕人和其他劑物,所以每逢有处

欲免兄人

女變阿

多路菲眞是害怕,來到一個樹叢,忽

司危險心點得時用歷史

一連埋怨

獅子垂下頭

羞愧地認識

3.的可憐人。 一人和缴人扶起來,

家長宜妥為防範 **伶純潔的兒童或少年** 阿飛是社會

髮相當乾脆,那就要雙

芝喜作新

没有界、工商员 使銅鑼灣紅寶工 下午假香港大



一大問題,

へ學壞。但父母們也

||所增服務時間

家庭計劃指導

養名

姓名

黔年

川湾液體養油。使用「三利」 降業息而使皮膚清潔健康

順典發熱

喜



经单块

女兩相宜

大埔等

社區首長今開會議計

預期發展旅遊區 馬灣藍圖徵詢截止 無反對意見 秘容四千五百·

首批街燈建成放明

是已獲裝御底電話機, 適宜宁建設澳假中心,及與築花園別點。因爲該島璒 供應居民電話へ 收費亦較其他島嶼爲廣。

明。當地鄉民并在碼頭前建成一座美化門樓,使遊客增添新印象,對地方生色不少。此外,該島獲得安裝的第一批街燈,亦已全部完成,由小輪碼頭塔馬灣街道建田

田港督戴麟趾爵士主持



版



華僑日報(英倫航空版)贈閱單 本港廣者姓名: 地址。 英倫親友姓名 英倫收報地址 贈閱辦法:請轉此表填安後寄回下列地址

映獻量隆天明

TUNG PO OVERSEAS LTD. 45 GERRARD STREET, LONDON, W. I. ENGLAND

作傑譽榮一又達波尼薛後以「門滿李桃」自 LIMRIS 派拉蒙百片

司公限有行生理 四一五四〇七、居里、景二出至于二里里英

節淡三塊鄉民多節約

五月 一大大名字

秘體列身份體成團

· 高件就不以间。 一百元、唯軍七十二

場所権

真軍詩司

親三號 同十碼

, 元件

/頭●/揮撃

過三千

傷囘憶的二次家庭或恩校

組徴文介

但亞號

一大少年犯罪日暈原因及非消耗辦法一周復香華繁榮,當局所應盡的最低責任題目

大專組徵文

憍

通年紀念

念三

文

题目版列加下: 《關及壓生機影比賽,除機影 以關、工友、及大專、高初中、 屬紀念壓典,央擴大簡幅,與

情影比賽另訂外,茲將壓生中、小壓牛 衡文及自由實、,網印卻念特大號,並搜例日,乃難備日報創刊四十三

工業

需要

梁利成君暢談

生参加遭項訓練 (渝稱:該公司目

,足見這計劃受歡迎之程度,及寄年學便有千餘個名類,但却有六百多青年申三廠施行道謝納計劃聯合招收學員時,三廠施行道謝納計劃聯合招收學員時,一一一次體:這計劃深受青年學中歡迎,

學申,,

月薪一百八十

元

加服務的青年學生,專現其爲滿意,一加服務的青年學生,專現其爲滿意,一次業員之辦法黃佳。渠表示:凡被取不難,這一項訓練青年學生应爲本港一定解,這一項訓練青年學生应爲本港

工業委員會主席胡文瀚氏,

新制法良意美

胡文瀚君認爲

孫的有技工受訓生一八材,及提供青年以示:遭項訓練計劃

五名,技艺美俊會

告

中學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生,作 一學二、三年級學生, 任 一學二、三年級學生, 任 一項新顯的 一項新顯的 一項新顯的

,使有志的臀年學生獲得新願的學徒訓練制度。

公司

學校開

90名 (2)华身相片二强;(3)報名費二元。

COLLEGE

一共十節

並有三次工廠助定下月三日開

班級:由字母班至F.4

· 篇期三年的訓練 · 段中學畢業生或 計劃,倘他們符品的獨備接納有 旅等三間知名工中胸冷氣公司 《製造廠及達明版 現時採用此類 現時採用 人 達六百 是留和贬取的案件。 是留和贬取的案件的管察知识,所有是政政的人材,又经验不可要是一抵文源,自很太高,是是一抵文源,自我发展的管察知识,对于一种发展的管察的人类。 是是一抵文源,自我发展的管察知识,对于一种发展的人材,又经验不可要的人材,又经验不可要的,可以是一种发展的人物。 是是一抵文源,自我大多力。管理。 是是一抵文源,自我大多力。管理。 是是一抵文源,自我大多力。管理。 是是一抵文源,自我太多力。管理。 唐耀先 等工業界又苦無頭籍、 然得到工業人材的補充 然得到工業人材的補充 然是序下,學習工廠 然是序下,學習工廠 然是學上業人材的補充 然是序下,學習工廠 然是學上業人材的補充 然是學上業人材的補充 於一個學生能力 是一個學生的 是一個學 生表示 **华殿** 稱經 · 放學辦之機 一一十歲, 一一十歲, 一一十歲, 一一十歲, 一一十歲, 一 三度家之 理」文憑課程 校校外 員三工 廠 午上課 修業期三年 挺入學者可 項 於下

及簡列章	<u>str</u>	· ·	<u>; </u>			•		
	部文英			部文中			別部	
段標果	英文	英文夜中墨	英文書院	中文夜中墨	日校小廳部	理量中效田	單位名稱	扬
			于 [新年] (表。]— F.5)	新	が上海が大名の	中交通人大學預科)	超 無 報	
校各科数贝多名	最名數類類	六月十五日	六月二日	七月六日	六月二百 村 大月二百 柳		考試日期	21
70	B 號19街區路奶龍九(號六十七至四十六省水洗即) 一六一四八八:話電 (線四)						考試地點	:
	孫中联名 - 地域的 - 地域		文在中国 中部海洋等3) 六月十五日 被十六次 在中国 中部海洋等3) 六月十五日 被十六次	文在校 中華 中共選邦至	文在中華 中国特殊 19.5 大月二日 20.5 大月二日 20.5 大月二日 20.5 大月二日 20.5 大月十五日 20.5	文在中華 中海海洋海 人名	校中華部 中部 (中部) (大月1日	位名称 招 卷 班

: 學第36--英文中一(F.1)八十名 英文中二(F.3)八十名 英文中三(F.3)八十名

(二)本校經名則節設計改業有失體變實驗 校址:灣仔皇后大進策乾字台四號(TEF:720982

機會在學

加之各大學就實

LUEDIK

安部於官。

監 林樹錚 H (FO 日日

校長陸水 忍 九時

道 至 遺湯 RIMARY

石, 由无

是日 .向

至下午五月 期~ ・期日二

考班)新生 招 生 生

MARGARET'S

:英文中畢部F、1至F.5(會看班)。

由即日起(入學試日期在校內公佈)

英中五 的科班

英文小學部P.1至P.6

1968至1969年度招考新生通告

2. 九龍塘太子道229至231號。電話:647485

上陣之十匹新馬,全數線入A班,反之,若干戰而無功者,則獲線在賃爐重,有學枉毋縱之勢,示上陣之新馬,以往賃頒處爲C班,今年暑期馬匹總編班表,昨經馬會蹩定公佈,總班委員會受專實上數訓, 馬暫編班次只分 性態度 敗 馬 留一



esson 3 22.5.68

Interrogative Pronouna (是問八名詞)

Consider the following sentences :

- 1. The give you that?
- 2. What is the matter?
- 3. Which will you take?
- 4. To whom were you speaking?
- 5. Whose is this pen?

In the above sentences the words underlined are Interrogative Pronouns. They are used for asking questions,(以上有划像的字.是用作問句的. 橘杏 凝閱代各個。)

The following are uses of the Interrogative Pronoune, who', which' and 'what')(以下是各级则代

- (a) 'who' is used of persons only :
- (Into B用粉人)

Exemples:

- 1. The wishes to see you?
- 2. Who has this book? -
- 3. The is singing in the classroom?

The Interrogative Pronoun, 'who' has different forms for the Equinative Case, Possessive' Case and Acquisative Case (who 的系格 语有格-和 爱格是各不相同的) Nominative Case (Subject): who

Possessive Case (Possession) : whose Accusative Case (Object) & whom

1. Tho cose with you? (Nominative)

2. Tho is reading? (Nominative)

Whose is the watch? (Possession) Those is the car ? (Possession)

5. Those did they know? (Locusative)

6. Whom did you meet? (Accusative)

(b) 'Which' is used of both persons and things' (mich 可用於人及物)

- Examples:
- 1. Which are your pens? (Nominative)
- 2. Which do you like? (Accusative)
- 3. Which of these apples is yours? (Nominative):
- 4. Which is your friend ? (Nominative)
- 5. Which will you take? (Accusative)

(c) 'What' is used of things only . (matis)用食物)

- Examples
- 1. What did you see? (Accusative)
- 2. What is this? (Nominative)
- 3. What is better than that ? (Nominative)
- 4. What is an island?

5. What are you doing?

(Nominative)

(Accusative)

Now we may know that 'what' and 'which' do

not have different forms for different cases. ('shat'和'shich'的主格和爱格都是一张的)

Consider the following sentences .,

- 1. She saked me who was coming.
- 2. He did not know what she wanted.
- 3. I do not know which of these books is better.
- 4. Tell de what is this.
- 5. Don't ask me whom I spoke to.

In the above sentences the underlined

Interrogative Pronouns are used in asking indirect questions。(以上句子中的疑問代名物是用於問格 Exercise 7 Follow the following examples and fill in each blank with 'Rominative; 'Possessive' or 'Accusative! Examples: Who taught you English? (Nominative) (Accusative) What are you doing? Whose is this pencil? (Possessive) (a) Whom do you wish to see? (b) Which are your brothers? (c) What did she say? (d) Who killed the cat yesterdat? Exercise 8 Fill in each blank with 'who', 'whose', 'whom', 'what' or 'which' s did he marry? is she? is the house you want to sell? did you give it to? 1s. that? is this basket? (f) are they talking about? do you know in this city? of thees boxes is mine?, are those two people? Answers to Exercise 5 (a) she, (b) mine, (c) their, (d) her, (e) we, (f) your, (b) you. Answers to Exercise 6 (a) me, (b) they, (c) Jane and him, (d) me, (e) here

(f) They, (g) Who, (h) me.

華僑日報

三

想

予第八屆新學養辦委 平澳分別發詞市主動·伊姆辦市会 平澳分別發詞市主動·伊姆辦市会

試新衣裳



斬

時閃避不及,他一刀失手,意外一刀失手,意外 暫停 休息兩

潘壘 記者

映試

?記者會中將可見完 於他是否還是邵氏 要應備大幹的 , 要應備大幹的 , 要應備大幹的 , 要應所 一种情形,是

如花文 数数

合

國爲本報記者訪問王羽

任丐战周天

給我

WAH KIU

亦雕施要其「十三點 普通歌女,恐怕夏萍 如果導演儘塞地演旨 一种實演得爐火純青,

做,目前尚未輪到 如,是羅螺所導演的 在拍着,而皮液倚没 在拍着,而皮液倚没 在拍着,而皮液倚没 在拍着,而皮液倚没

海跳得更好。 簽,是部頭的,她的國語說得很好,肚皮 找到拍學語片的盂莉担任,盂莉與邵氏所 過套竹有一跳肚皮舞的女角,由英葉

7,益利由學語7,是類似的配搭,是種類的配格,是種類的

故宮

論者

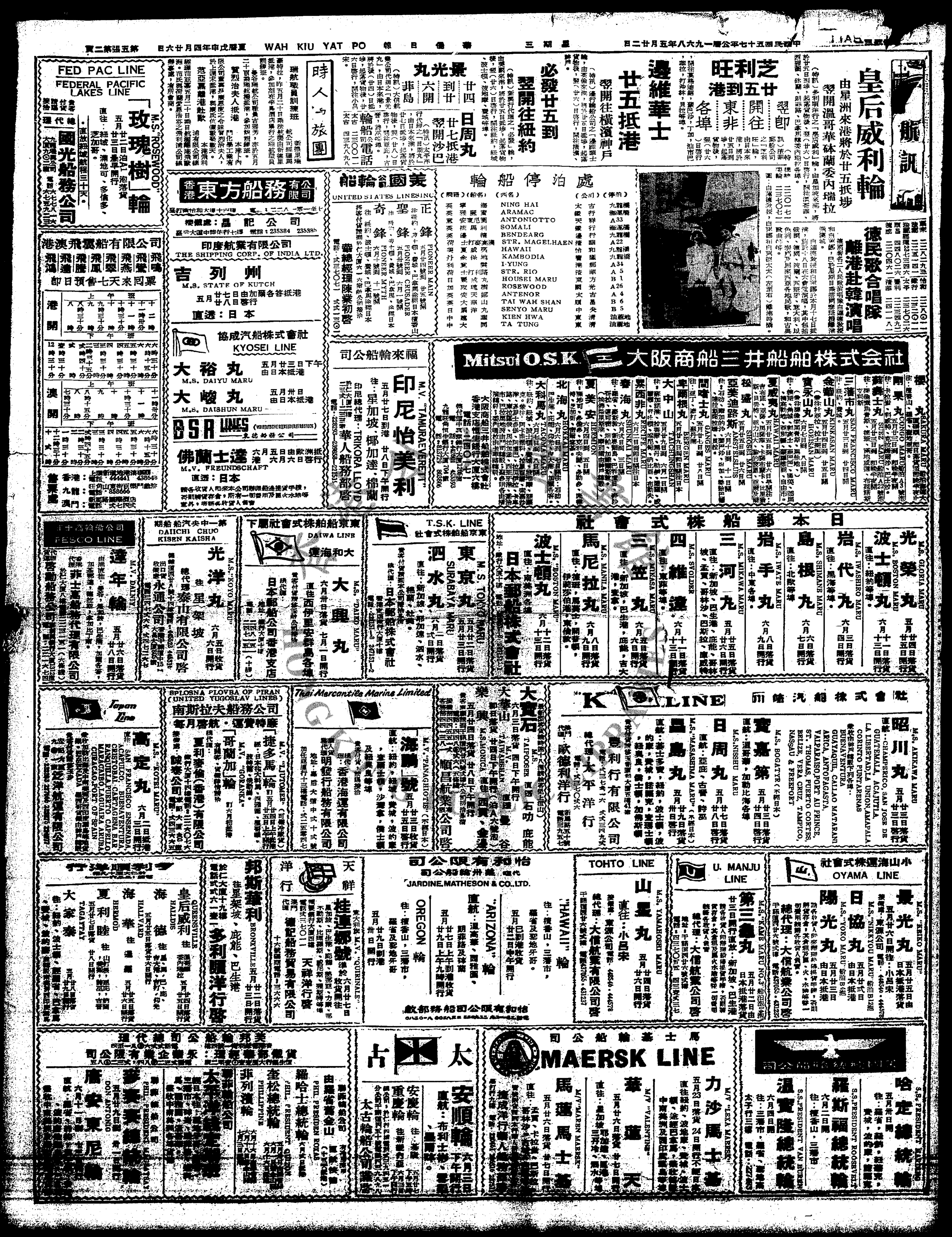
被控 志 明

展望港幣前途

專著出

了就展交接响山來養納養美智描子脫, 。是生人現,水曆,的對應傳寫史却只 養養大 更,代明描於精,江,豫係 養生黃山自加創手緣為山工有山旣獨為 是事谷然改是思軍;水的一邊藝的人

新 印 差



BENDEARG

告



CITY HALLEREE

園抵港



三三〇二三〇〇二〇九一二段

8.活味人公風

對大生情可且

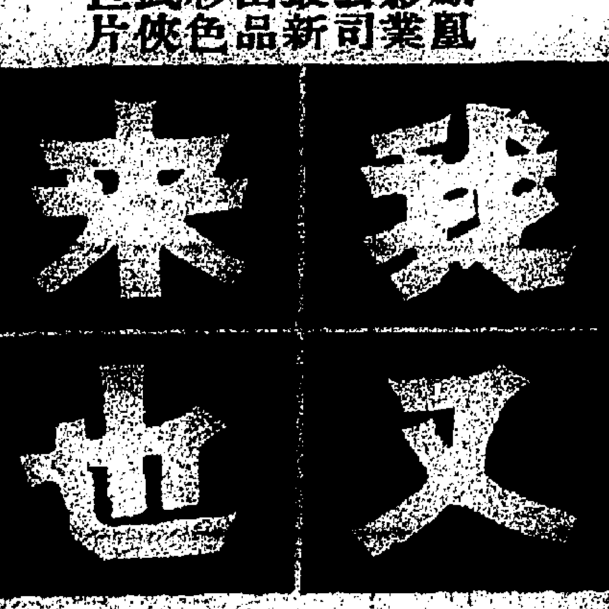
到建湖 继御剧 到九龍 基準院 到九點

7,10 14.25 15.34 17.06 10.02 7.40 15.33 16.41 7.32 8.44 17.12 18.22 8.16 16.15 17.29 18.57 17.27 18.32 8,55 18.33 19.40 10.34 11.38 20.00 21.03 ძ•58 10.05 11.43 12.40 21.00 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 12.53 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 13.45 14.49 22.30 22.33 12.62 13.09 21.19 22,25 14.5. 10.57 23.01 00.08 13.12 14.24

B)差異期大。日及公療軟件開 (B)绘展如大·日及公安假制州



巨武彩出最公影風



心贼霸触





心名) SUEZ MARU 死亡者程 **伊利馬住土EURYMACHUS** SAKURA MARU TOKYO MARL 距多大海斯基ADOLF WARSKI CONGO MARU BRONXVILLE NIKKOU MARU LUTETIAN PIONEER CONTRACTOR細約 SAKURA MARU MIKAWA MARU CHNGKING VICTORY紐約 THAILAND BEAR KINKASAN MARU LUTETIAN HAI CHAING KAME MARU 日本 KING HWA HAWAII THOMASEVERETT 古打墨那 YOKO MARU HAWAII MARU YAMAHOSHI MARUH本 DAIYU MARU GIBBES LYKES BOGATYR EASTERN RANGER吉打印题 PIONEER MAIN 實那**英提士PANAGHOIOTIS** 馬天馬士基MARTINE MHERSK美國 WOO SUNG 李利敦 LELEWEL KEIKO MARU ARAWATTA 粉鹽塊建 松盛丸 SHOSEI MARU KWANG TA FOO HSING 活 松 丸 WAKAMATSU MARU日本 屬來恰美利BRADEVERETT 吉打星洲 皇后或利 QUEENSVILLE 光榮丸 GLORIA MARU 日产丸 NICHIYO MARU 出。其實倫家EXPORT ADVENTURER紐約 在 HALLVARD 法等的面 PLINTSHIRE 倫敦漢堡 HALLDIS BENW YV IS BEERSHEVA YAMASH'IRO MARU 星粥 OYAMA MARU TENBURY 唐伯利 HERMOD TIRTAMULIA JHELUM MATHA BAKKE 西漢夏謝 **AMARINA** WASHINGTON MAIL 建新建四器图廿七

建算空 印尼伯美利TAMURAEVERETT印尼 超利桑拿 ARIZONA 天 MARTINE 网络主土州STATE OF MAHARASTRA主义 **第一**上沙美HOLLANDS DREEF 非洲 F A STEINTOR

HELE MECKARSTEIN W. MASASHIMA MARUSA **ENCLOSION** HUGHEVERETT HE E 整 在 HOKKAIDO MARU 日本 # MACHAON 柯利近 OREGON 福安區納納PRES. ROOSEVELT 三海省 CHUNGKING BERGEN MARU TAI CHUNG SHAN

PELLICITY TJIPONDOK KORBA BEAR TOKALA PIONEER CRUSADEREN H.K. MERCHANT DAISHUN MARU **JOSEPHINA** ANSHUN 古华兰思 沙利斯士士SALLY MARRSK 图象逻辑 WONORGIRI FERNSTATE PRES. HARDING

TILLIE LYKES

條利理士

MING TAI 明白 GEORGE ANSON SIAN YUNG 解弃好经验6.A. HUGUBNOT NISSHN MARU KERGUELEN HEERING SUSAN COLOMBO MARU SURABAYA MARU 乃距土卡 NAIAS K 美國舞 土打荷疆 STR HOLLAND 南美南非 是哈上镇的PRES. ROXAS 高燈 光 KOTBI MARU 後 是 地 BENLEDI ANCONA 安江本

WONOGIR ANNA BAKKE WASHINGTONMAIL福祉機 DAEPOR ###PRES。ROOSEVELT小吕宋 SHUNKYI MARU WEST FALIA WHITE PRES. VAN BUREN #1 PERS HARRISON. 者體第二至KNUD MAERSK 朗 HAI MENG NEDER RIJN GARRYBANK SHOMRON TENO6 HALLDOR

EKO MARU CANBERRA MARU 日本 **SHORYU MARU** TIMOR 里斯本 IBERIA PIONEER MYTH 经约 PEGASO 美人科 ROSARIO QUIRINALE 華大州 HASTING FERNHILL ATLANTIC SUNBEAMENT 受資紐書

HA HING

土打來都拉STR MADURA NEDER WESER TAMAHANA MARU EX **SPAARNEKERK** PRES. HOOVER #KERMPRES. FILLMORE 美国 # PIONERR MYTH NOWSHERA' SEMURRAYS VERETT EX

TARONGA KINKASAN MARU #13 SUEZ MARU SHUN LEE ROSEWOOD ARAMAC HAWAII BRONXVILLB 土打麥高灣STRAAT AAGELHAEN日本 MAECHON 伊利馬克士EURYMABHUS TOKYO MARU 日本 ANTENOR SAKURA MARU 波斯灣 CONGO MARU 世三 英谷 英國灣 VALENTINE THAILAND BEAR **金買液斯灣** MIRAWA MARU ANSHUN BOGATYR LUCKY TRADER WASHINGTON

WAIGAPOE PIONEER MAIN ADOLF WARSKI 朝耶富納 WAJABULA 力沙馬士基LEXA MAERSK 古土體士 GIBBES LYKES MOHICA SAN FRANCISCO MARU紐約費城世四 大 PANAGHIOTIS LELEWEI CHUNKING VICTORY美國 YAMAHOSHI MARU馬尼拉 H.K. PRODUCER 美國 BENWYVIS SHOSEI MARU 樂頭東加拿大廿五 GLORIA MARU TANDJUNG TORAWITAN曼谷 TANDJUNG SOP! 蘇舞士丸 SUEZ MARU 世五夏利賽機 LJUTOMER

QUEENSVILLE 古大珠加坡仰光十六多利量 HALLDIS 世太 新加坡巴生 NICHIYO MARU HALLVARD 世大 KEIKO MARU 十十六 BERDIKARI TWO 協明丸 KYOMEI MARU **SLOTERKERK** 行 調運輸土基MAREN MAERSK 和 整 » ARANYA 局來估獎和BRADEVERETT EXPORT ADVENTURER美國 廿大 BEERSHEEVA TJILIWONG TENBURY **JHELUM** 计七 EASTERN RANGERHA

MILE SACHSENETELN THE RIGHT STATE OF KUTCH TO A PINE WARTED HAKER BEEN **业人、大、生** 古 吳 · 港 WOOSUNG 恰 和 東方色人 ORIENTAL LADY 美丽 世人 派士海 静 建 PALNIY 大 古 选择处型 ELINTSHIRE 三 印尼恰美利TAMURAEVERETT 新加坡雅加維让八 三 開拉士主州STATE OF MAHARASHTRA日本让人 MONICA BENWYVIS 個哥革 ARIZONA HANG SANG 山打機好識 YAMASHIRO MARUH*

> BERGEN MARU 大家 基 TAGAYTAY 是新軍總統PRES. ROOSEVELT黑尼拉 大韓恰美利HUGHEVERETT 海 書 BENVALLA 金數數形 香港份美利THOMASEVERETT 日本签山 DOLPIUS HOKKAIDO MASASHIMA MARU美国 SUNNYVILLE OREGON PHIL. JA. SANTOS RADNORSHIRB PRES.HARDING

PIONEER CRUSADER EASTERN QUEEN 澳洲 **ASCANIUS** 海線被PRES。 MAGSAYSAY 英國 SURABAYA MARU 新加坡印尼 TAI CHUNG SHAN 新西南 衛輩士芝來HOLLANDS DREEF 西南非 WONOGIRI TJIPONDOK 日本 南非好和第S.A. HUGUENOT 出 確 KERGUELEN 新班馬士兰SUSAN MAERSK REGO 新加坡巴生 COLOMBO MARU RECIFE MARU DAEPORI ANSHUN CHUNGKING

GEORGE ANSON KOTEI MARU 三番市 STRAAT HOLLANDER 行 南非貿易家S.A. SHIPPER 新興行 西科利亚 WESTFALIA 四耳 來 資料型鐘線PRES。 HARRISON 四日 岩代丸 IWASHIRO MARU BENLEDI 禮濱神戸 GARRYBANB 海维基基日本五日 NEDER RIJN 五日 PEGAgO 意大利 MIKASA MARU 大日 TENOS. ROSARIO HOELSAN MARU HOKKAI MARU DURBAN MARU BENLOMOND 倫敦歐洲 **SHIMANE MARU** PEISANDER 利物浦 TRSAT 中軍 八日 HASTING 经尼基票本 NORWAY MARU 八日 MANILA MARU

九日 VAR. IWATE MARU 九县,盖山 YAMAHANA MARI 泛其等拉斯 THE EFFER SPAARNERSER. NORTH MARCHIONESSECTI

賢合作——開誠佈公開明五萬何調整工實如何促進就第

輸出

競爭

· 市 · 場:

海外

員百餘

問趣問由

日同人**會翻後,特洱**岛,日班每工河新後,

,特拜函覆商會,將別所見之加薪數字。 於薪後,計注十八三

公元

夜更加薪三元三年

- ,加薪問題,

,日內對將可獲得閱滿於與,席間氣氣融治,加盟

商計加

上述問題,據悉皆加新問題變解決後,其他細節問題,當可應刃數藥工人與求加新,除要求增底薪外,並另有其他工作上細傳解決。

使認爲,有關該業工人要求加薪問題,彼本人頗表樂觀,並表示作人人都可能認知了不認,亦未承認。據彼指出:在事情未正式解決前,彼本人不便評述問題旣工否認,會專訪港元集賢起落貨工會理專長質驗超,賀氏經記者詢問後

並表示がある。

像似業發展速

就業穩定

下櫃,

方意見有距離將再商談

述

利

問

題問 用僱 廉較資工於由

厭討人使爲行

五 , 口四九銖

。千少三。木佔四方位四縣 佔千中增加對材一 今元,千其材首千面。百師 百三伯至了西之棣 受百第五次以位九來 七爲分百里三百德 最, 中在遺之 **建** 各短 口六 **法** (宋 保 / 7 。 十 右 的 延期付款

(特訊)東京航 (特訊)東京航 (特訊)東京航 紙買港向尼印 展開有日近

吸垂多亦地等秦東

日東海年紀念

數字 下工友組簽文頭目號 - 小學生後文及自 - - 小學生後文及自 - - 小學館所有報創刊 如屬技術優秀

啓

即三、万低

夏季的遊

港日 前接 途近

却減廿億

千夫 三年四四七七八〇九一 百集 八四〇七〇〇一〇七

前海 市 海 地 海 地 前 海 中 ・ 立 ・ 支 ・ 大

广上,四**鸡**每

角,牛尾

個月前的數字減少了四十八萬三萬七千一百九十七股,比一票賣空數字,為一千九百四十個月內,紐約股票交易所的股票查別所的股票在至五月十五日爲止的一

交紐

交投奶

天今映祇

汀亞歐 娜嘉狄

桑獲瑞士羅加諾影展冠軍獎

片互称情胆之 主安士馬 演尼杜斯

盧影展冠軍片

最後

今

寶金金

入加期下

孟任王文石 🗺 丝丝 🗞

謠

主辦青年

會

野型青年

招待千名靑年坊

乙北角 晚八時,在該會校堂)由北 多康樂活動,定廿五

藍

主 愛 演萍嫦江妮

俠盗

歌餘明 片**塲**公

費分廉類

效廣 大告

藍

色酒

金夏 羅爾爾 主愛 事**拜**萍演辦江妮

辦主社青聯際國

會 動 動 要 好 中 一

星海場表演等。該會與客事唱歌、電視明中奏;井讀馮素波小

連三天

日二廿月五年八六九一層公年七十五國民事命

僑

文

東普 由住持で

/法師主禮

曾演 將 坤 線

吉

由 中 動 型 都 下

政

梁酸 莊 馮 娟 雪 妙俱做唱

互**职主布题**互 片争演郎產星 下英玉 基層彩七 士壯十 環

<mark>怎</mark>公郎 映餘日 彩旬納法 色馬杜蘭 片田拉仙 **愛戦 一年天 卑斯多一年** 衙 命平 快 一晚 元報 日沙活

依 週揮/西梅金富如玩女 吧業小裝置明 中華小裝置 女^{上上}姐

献念年七港仙 !鉅紀週聯舞

龍域新國環太 多舞 城利台都球平
舞映聯
六
今 嫦江妮

票不映同大世兩上 價加完場本四集下

。彩七麗艷部全。 互**美疆落停**宫生貴歐刻 片情稀冶奇障括族洲鰕

ANGELIQUE

幕闊彩七

(三十)

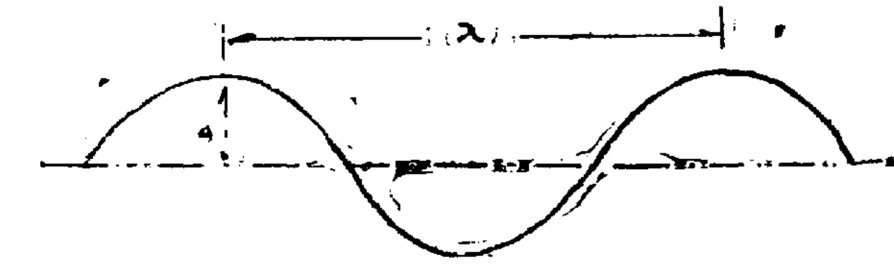
・陸永熾・

Physics (30)

日六廿月四年申戊曆夏

8. (a) The amplitude of a wave motion is the magnitude of the maximum displacement of the vibrating particle from its mean position. The number of cycles executed in a unit) time is known as the frequency of the wave

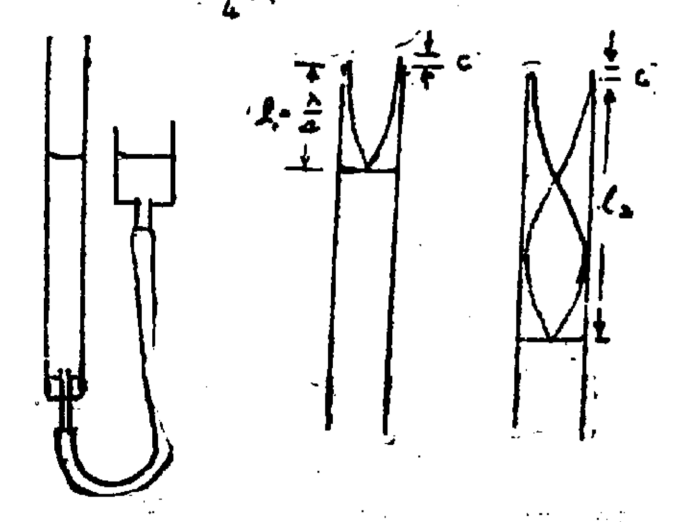
motion. A wavelength is the distance between two successive points which are in the same phase and in the same direction of the wave motion,



umplitude of wave

[入]: Mudvelenglh)

(to) To find the velocity of sound in air: A tuning fork of known frequency, f. is ... sounded and held over a column of air. This column is open at the top, closed at the bottom) and is adjustable in length. As the water in the resonance tube is moved up and down, by the raising or lowering of the reservoir, it is noticed that sound is heard more intense at certain definite lengths of the air column. The shortest resonant length has the greatest intensity and is found to be thin length. The next is - >.



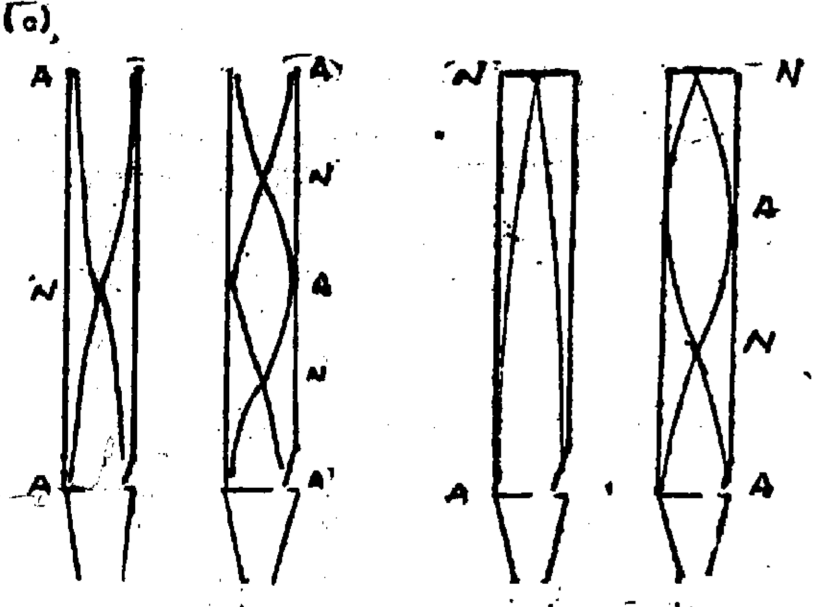
The anti-node at the top does not coincide exactly with the top of the tube but slightly -about it by an amount called end-correction Called : Thus, if the first resonant

length - Lr cm. and, the 2nd resonant length - L2 cm.

then, $\frac{\lambda}{-} = l + c$

$$-2(L_2-L_1)$$
 $-2(L_2-L_1)$

The welocity of sound in air is, therefore, determined.



close pipe open pipe

In each diagram the distribution of nodes and antinodes is shown; the fundamental on the left and the first overtone on the right. For the open pipe:

wavelength of the fundamental = - 400 cm. wavelength of lat overtone = 200 cm2

Frequency of the Tundamental

34000

. <u>275</u> c.p.s.,

85 c.p.s.

For the closed pipe wavelength of the fundamental = 4 & - 800 cm.:

wavelength of the 1st overtone = 2 1

Frequency of the fundamental = 34000

42.5 c.p.s. Frequency of 1st overtone

= 127.5 c.p.s.

_ 4 x 200 cm.

(d) The interval between each pair of the adjacent strings E, A, D, G is a fifth, giving a frequency of 3/2.

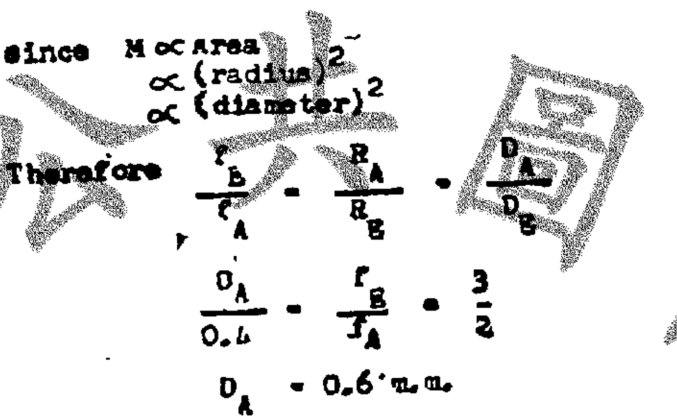
Since.

where f is the natural frequency of the string L is the length of the string

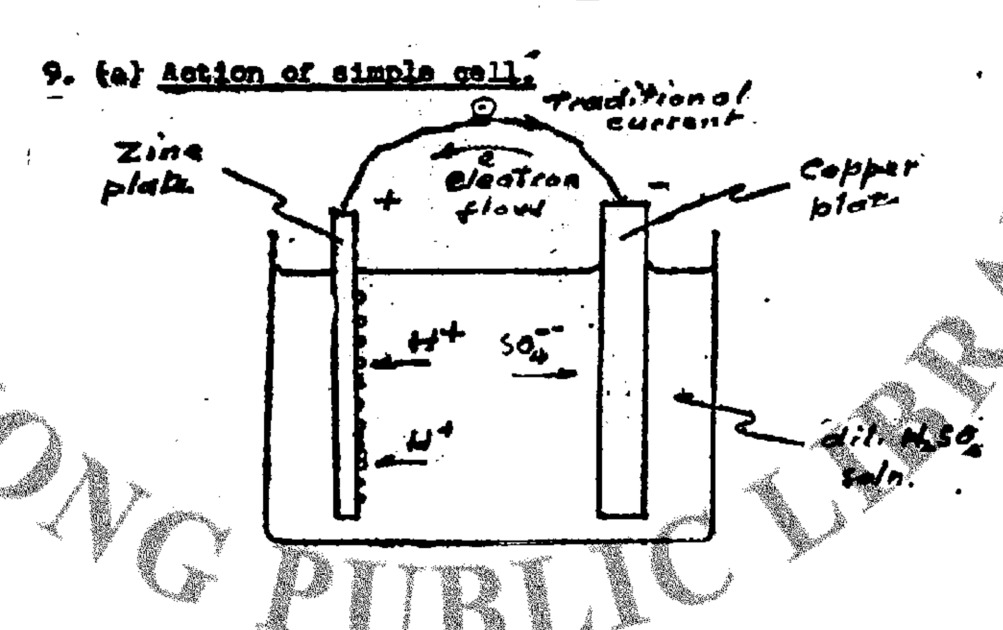
T is the tension M is the mass per unitlength of the string.

If Land T are constant, the ratio of the frequencies of adjacent strings will be

$$\frac{\mathbf{f}_{\mathrm{E}}}{\mathbf{f}_{\mathrm{A}}} - \sqrt{\frac{\mathbf{M}_{\mathrm{A}}}{\mathbf{M}_{\mathrm{E}}}}$$



The diameter of the A. D and G strings are O.6 m.m., 0.9 m.m., and 1.35 m.m. respectively.



A simple cell composes of a plate of copper and a plate of time dipping into dilute sulphuric acid.

When the plates are joined by a wire the sine begins to dissolve in the said.

Dilute sulphuric acid solution ionizes at (H') and (SO") ions. As sinc atoms dissolve they go into the solution as Zn*+, each leaves. two electronaubehind the plate making it

negative. Hydrogen ions (H') migrate to the copper plate where they receive electrons becoming neutral and are liberated to form gas bubbles,

By losing electrons, the copper plate becomes positively charged, and this enables electrons to flow from the negative wine plate to the positive copper plate.

(1) Polarisation The formation of a layer of hydrogen bubbles on the copper plate will: (1) set up a "back estaf." in opposition to the

e.m.f. of the cell. (2) suffocate the Ection due to the insulation of the surrounding layer of hydrogen bubbles.

This is known as Polarization.

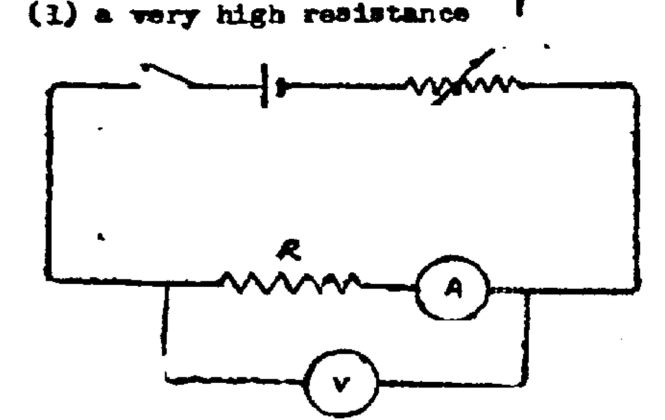
(ii) Local action

The impurities of commercial sinc, such as iron or carbon, set up tiny cells at the zine surface. Bubbles of hydrogen are given off. This serves no useful purpose but only waste the sine and is known as local action.

(111) The potential difference of the plates sets up an e.m.f. of wlightly less than 1 volt, but it will drop down moon due to polarisation. Bither depolarizate element on a feet a.c. of potassium blohroms to solution and added. the cell will restore the original come.

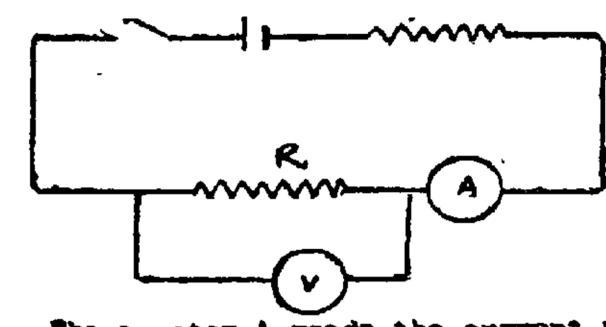
(b)(i) Chm's Law The current passing through-a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends.

(ii) Measurement of resistance by anmeter -, voltmater method.



Voltmeter is connected across R and the ammeter. The ammeter reads the actual current passing through R. The voltmeter gives, the p.d. across R and A. As resistance of the ammeter is very small as compare with R, the p.d. across & is negligible.

(2) & very low resistance



The ammeter A reads the current passing through R plus that through the voltmeter. The resistance of the voltmeter is much larger than that of R. Therefore, the current passing through R is negligibly small.

(c) Total internal resistance of cells = 3 ohms Equivalent resistance of the parallel resistors

$$\frac{20 \times 3C}{20 + 30} = \frac{600}{50} = 12 \text{ ohms.}$$

Total external resistance = 10 + 12 + 5 = 27 ohms.

Total resistance of the circuit = 27 + 3

(1) Current through the lamp = $\frac{3 \times 2}{30}$ = 0.2 amp... Current in the 20-ohm resistor = 2 x 0.2 amp.

= 0.12 amp. (ii) Heat produced in the 20-ohm resistor in an hour = $(0.12)^2 \times 20 \times 3600$ joules - 247 calories

"(iii) Mass of copper deposited - 0.00033 x 0.2 x 30 x 60--- 0.1188 gm.

10. (a) 1) When a p.d. of 220 volts is applied on the lamp it works with a power of 200 watts.

11) Since Power, P = (p.d.)2 resistance

. . Resistance R -- 242 ohms

111) If two of these lamps are in series, each lamp is under a p.d. of 110 volts.

$$P = \frac{v^2}{R}$$
 (where R is constant)

therefore; somer of each lamp is four times; P - 200 - 50 watts

- 2.4 kw-hr.

Cost in running the lamps for 24 nr. $= (2.4 \times 0.3)$

(b) Let the e.m.f. be E volts and the internal resistance be r ohms and the external

resistances for the two different circuits are R, and R, chmm respectively. Since the terminal p.d. is across the external resistance,

Therefore, $R_1 \times 1 = 28.5$ R2 x 2 = 27

The e.m.f. is the product of current and the total resistance (both external and internal, in the circuit.

 $E = (R_0 + r) \times 1$ $\mathbf{E} = (\mathbf{R}_2 + \mathbf{r}) \times \mathbf{2}$ $R_1 \cdot r = (R_2^2 + r) 2$ 28.5 + r - 2(13.5 + r)Therefore E - 28.5 + 1.5

- 30 The internal resistance of the battery is

(果果轉入第六乘第三頁)

有取图可Y 同四角组织第

月多人简单

化學科

(三十)

・王錦劍・

Chemistry (30)

L (a) Put a little of the solid in a test-tube, and digest it with water. If the solid is insoluble in water, the substance is lead carbonate. To the suspension in water, add dilute nitric acid, Effervescence will take place and carbon dioxide, which will turn lime water milky, will be liberated.

PbCO₃ + 2HNO₃ - Pb(NO₃)₂ + CO₂ / · H₂O

lead nitrate
(in solution)

(b) If the solid is soluble in water, add dilute hydrochloric acid to the solution. If effervescence takes place with evolution of carbon dioxide, the substance is sodium carbonate.

Na 2 303 + 2HC1 - 2NaC1 + CO2 + H2O

(c) If in (b) there is no effervescence, the substance is either lead mitrate or sodium nitrate. Discard the solution,

Put a small amount of the original solid in a test-tube and heat it gently. If the solid decrepitates, and gives off copious brown fumes of nitrogen dioxide, the substance is lead nitrate.

 $2Pb(NO_3)_2$ • 2PbC + $4NO_2f$ + O_2f lead exide (residue)

(4) If no prown rumes are given off in (c), the substance is softium nitrate. Take the same test-tube and heat it strongly. The solid will fuse and change to a pale yellow liquid. A colourless gas, oxygen, will be given off, which will relight a weakly glowing splint.

2NaNO3 - 2NaNO2 + 021

accium nitrite

2. (1) Concentrated sulphuric acid

The affining of sulphuric acid for water makes it useful as a drying agent for such gases and liquids as it does not attack. The drying is not complete, but, if intensive drying is not required, sulphuric acid is the most convenient drying agent.

It cannot be used to dry either ammonia or hydrogen sulphide. Ammonia reacts with sulphuric acid to form ammonia sulphate,

2NH₃ + H₂SO₄ = (NH₄)₂SO₄

While nyurogen sulphide reduces sulphuric acid

to sulphur.

H₂SO₄ + 3H₂S - 4H₂O + 4S

Carbon dioxide and hydrogen chloride do not react with sulphuric acid.

(11) Fused calcium chloride

Fused calcium chloride is exceedingly deliquescent and hence finds a use as a drying agent for liquids and gases. It is not possible to dry a gas or liquid completely with calcium chloride.

It cannot be used to dry ammonia, for the two substances react with each other to form compounds such as CaClo - 4NH2

CaC12 + 4NH3 - CaC12 - 4NH3

(iii) Calcium oxide

Calcium oxide reacts vigorously with water, much heat being avolved and calcium hydroxide being formed as a white powder.

CaO + H2O - Ca(OH)2

This property makes quickline useful as a drying agent in cases where the more repidly-acting calcium chloride or sulphuric acid cannot be used. Ammonia is therefore dried with calcium oxide.

Calcium oxide is not suitable for drying nyarogen chloride, carbon dioxide or hydrogen sulphide, for, although calcium oxide does not react with these gases in the cold, it will, when heated, react with them forming the

corresponding calcium salt.
(iv) Phosphorus pentoxide

Phosphorus pentoxide reacts vigorousis with water, giving out much heat.

P205 + H20 * 2HPO2

P205 + 3H20 - 2H3P03

Inis property of comming with water and forming non-volatile metaphosphoric acid renders it most useful for removing the last traces of moisture from a gas already partially dried. It is useless, however, for removing large quantities of moisture. for it

英文科

pen ran out_of.ink.

20. phave talked

(三十)

・何玉柱・

Answers to Revision Exercise II:

I. 1. The proud mother said (that) he(ner son)

was very clever and asked whether her friend
thought so.

thought so.

2. She asked her brother what would nappen next and whether the police would ask him to

report to the police-station.

3. The teacher told us that China is one of the oldest countries in the world.

4. The teacher told the pupils to be quiet and sit still if they wanted to have story-telling then.

II. A. There has a rumour that the coming S.C.E. is going to be very difficult.

B. Explanations were of no use because he was

too prejudiced to listen to reason.

C. Being very tired, he decided to lie down as soon as he saw a soft couch of grass under the trees so as to gather strength from sleep.

D. No sooner had he said that she would come

E. He may succeed provided that he works hard F. He took an extra pen to school in case his

111. 1. was 2. told 3. had arranged
4. same(or:#had just come) 5. was
5. deard 7. was 8. had been looking 9. being suspected
10. to marry 11. oppose 12. to talk
13. to persuade 14. Being 15. shallthave
16. is 17. gained 18. will try
19. shall get (a promise made by the speaker)

70. 1. x 2. the 3.-x 4.-a 5. The 6._the 7., the 8._x 9. a 10. the JIV._1. of 2._since 3. for 4. with 5. of 6._oy 7. on 9. for 10. at

VI._1. mere 2.0so 3. embarrassed
4. had better 5. pull 6. weight
7. bill 8. unhappy 9-repaired
10. to quit

VII. 1. admission 2. appearances
3. receipt 4. explanations 5. ENTRY
Revision Exercise [I]

I. Combine the following groups of sentences for llowing the instructions given in the brackets.

A. I like reading. My sister likes reading. (Use: so)

B. He could not come, see had a bad headache.
(Use: owing to)
C. He may apply for the post, se will not get

the job. (Use:even if)

D. Some people are very cunning. He is one of them. (Use: one of those)

E. He wants to call on her today. She does not

want him to call on her today. (Begin with:
She would rather)

F. "Never do it again." That was what mother told me. (Begin with: Mother told)

G. He had a bad cold. He still went to take

the exam. (Use: in spite of)
H. The blue dress is prettier. She likes the white one better. (Use: even though)

I. He has an innocent look. Everybody is taken in, (Begin with: Everybody)

J. "Help! Help!" She shouted. He heard it.

He went immediately to her Tescue. (Begin with.

As soon as)
II. In each blank space, one word is missing. write each missing word against its number on your answer sheet.

It was 1. the first 2. April.

1968 that we started this centre 3. the bling.

Blind people 4. all nationalities may come

5. this centre 6. them own accord

to learn 7. the Bible. 8. fact, blind

soon becomes covered with a gelatinous skin of metaphosphoric acid which acreens the unused pentoxide from further action.

It cannot be used to dry ammonia, for phosphorus pentoxide is an acidic oxide. Hence the two substances with react to form ammonium phosphate.

3. (1) potassium chlorate (11) ammonium nitrate

(ii) ammonium nitrate (iii) calcium carbonate (iv) ferrous sulphate (v) lead nitrate

4. (a) Pour sufficient carbon disulphide on to a small quantity of the mixture contained in a beaker and stir thoroughly. The sulphur will dissolve. By filtration, the solution of sulphur in carbon disulphide is removed, and the insoluble iron dust will remain in the filter.

(b) The solution of salt is put into a distilling flask to which is fitted a Liebig condenser. When the solution is boiled, water is driven off in the form of steam which condenses back to water in the condenser. The water so condensed is collected in a flask put at the lower end of the condenser.

(c) Pour some dilute nitric acid on to a small quantity of the mixture contained in a beaker. The lead carbonate will react with the nitric acid, liberating a gas, carbon diexide, and forming a solution of lead nitrate. The glass is separated from the resulting mixture by filtration, the insoluble glass being obtained in the filter.

(d) Four a little of the mixture into a beaker of water, The heavy powdered glass particles will sink to the bottom of the beaker, while the light powdered charcoal particles will float on the sufface of the water. Remove the floating charcoal particles from the surface of the water and put the wat charcoal into a drying oven to dry.

men 9. all 10. She Colony and New territories have come and learnt much. III. Complete each of the following sentences by writing in the blank space the most suitable expression you can find from those given below. 1. He didn't get the job. The manager him as soon as he set eyes on him. 2. He's _____ a new leaf in his life. 3. He forgot to _____ the water, that was why his quarters were a mess yesterday. 4. He ought to have _____ earlier if he . wanted to meet us here. 5. We had suspedted him but he _____ to be quite innocent. turned down, turn in, turned in, turn on, turned on; turned over, turns over, turn up, turned up, turning off, turn off, turned off, turning out. turned out. IV. Write out a suitable form of each of the verbs in brackets against its number on your answer sheet. This early morning. I l. (have) a nightmare. I & (dream) that some burglars 3. (break) into my house. One of them 4. (hold) a dagger in his hand and with this 5. (point) at me. the rest 6. (bind) my arms and 7. (gag) me. Then they 8. (begin) to search the room. But 9. (see) there was nothing worth 10. (take), they got angry and 11. (shout) at me 12. (ask) me 13. (take) out all money I 14. (have). When I told them I was as poor as they were, they 15.1 lose) their temper and 16. (hit) me on the head. I 17. (wake) up to the blow. Nearly 18. (fall) off myhbed. I found my son 19. (stand) by me with a broad smile; in his hand he 20. (still have) his stick-candy. V. Complete the following sentences by adding A. AN. THE or SOME, if necessary. Write X when not necessary. A. Would you like 1. music during 2. tea time? B. 3. people usually cannot see well in dark. C. Why don't you take 5. ____ umoresia? it seems to be 6. wet day. D. He had flown over 7. Pacific for many times but this was 8. ____ first time he flew in 9. jet-plane. E. Though it is a small town, there is 10. university which is very good. VI. Complete the following questions and add short replies as in the examples: Examples: (1) "He is your brother, isn't he?" "Yes, he is." (2) "He was a student of this school wasn't?" "Yes, he was." 1. "Tom esta three bowls a meal. ?. "He must do it alone. ___ ?"__ "Yes. "You ought not to have said that. . Mary and Marhta are sisters "Yes, She used to cry when she was slone. 6. I suppose he is your son. Yes. AThere are at least four hundred questione, . there are only one hundred." "He never seems to be able to say anything properly. "They'd better burry. "You must hand in your note-book. . I needm't."

(接第六張第二百)

1903 共文中學會方言共是頁79 車欄

物理科

(三十

1.5 chms.
The E.M.F. of the battery is 30 wolts.

(c) Let the length and diameter be [and d respectively, then

mass = 8.93 π x d² x L • 4500 gm.

8.93 \times d² L = 4×4500 ——— (1) Resistance = $\frac{1.8 \times 10^{-6} \times L}{1.8 \times 10^{-6} \times L}$

= 14.7 ohm $14.7 \times d^2 - 4 = 1.8 \times 10^{-6} \times L_{----} (2)$

Divide (1) by (2)

8.93 L 4500

1.8 x 10⁻⁶£

1.8 x 10⁻⁶£

4500 x 14.7 x 10⁰

8.93 x 1.8

4 - 6.4 x 10⁴ cm

 $d^{2} = \frac{4 \times 4500}{8.93 \times 6.4 \times 1}$

d = 0.1 em.

ans. The length of the wire is 642 matres, the diameter of the wire is 0.1 on.

第

問

題

預

告

好景

互感奇贵公包中 片人情查司影果

瓣瑞景白

• 滿狂雙傷夜午雙

擁 勢



指三日帝一合今晚 天眞無邪 個是 個是

> 貂蝉與 性

歳

在中央 NEWS W. Carlo

們入這多!上的之,應別 b 一般新上想一加的過便,也像、

/ 舞系獎鉅際國獲榮一又 1

特邦 特育 男展亞 升至 1日 別列 別少 主最深 升至 十一十一

問題

罗神神子龙

女 表 若蘭 角男及影頭片在 诞主住展洲獲本 雄俊柯

後

雙綫信舉保 證絕對住

江文潘傳魏為李林明逸舞蘇為和羅

顯聲容演大及津頭雙赫勢。陣助強津頭雙

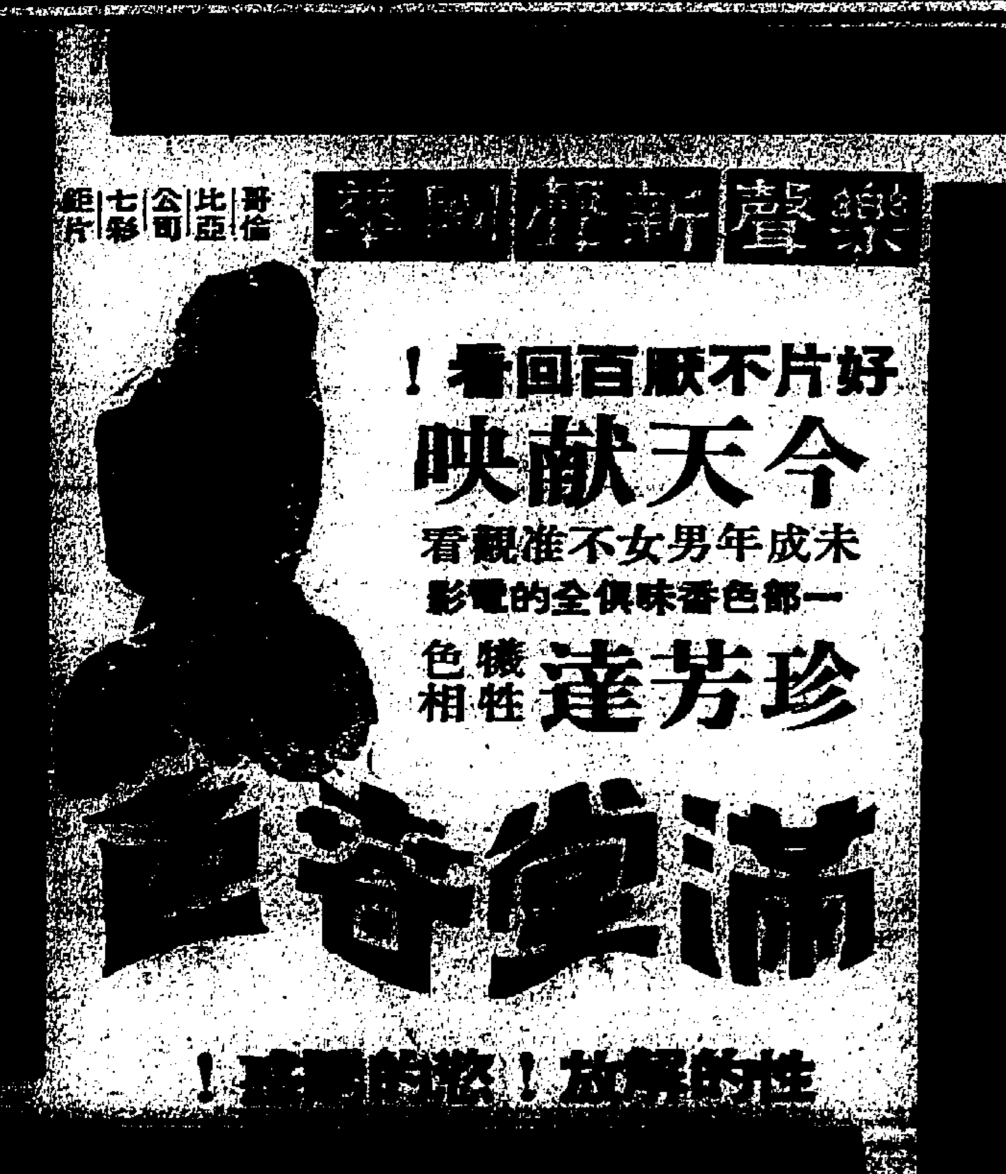
映榮綫雙綫新**映卷雙** 權獲。麗及都**映卷雙**

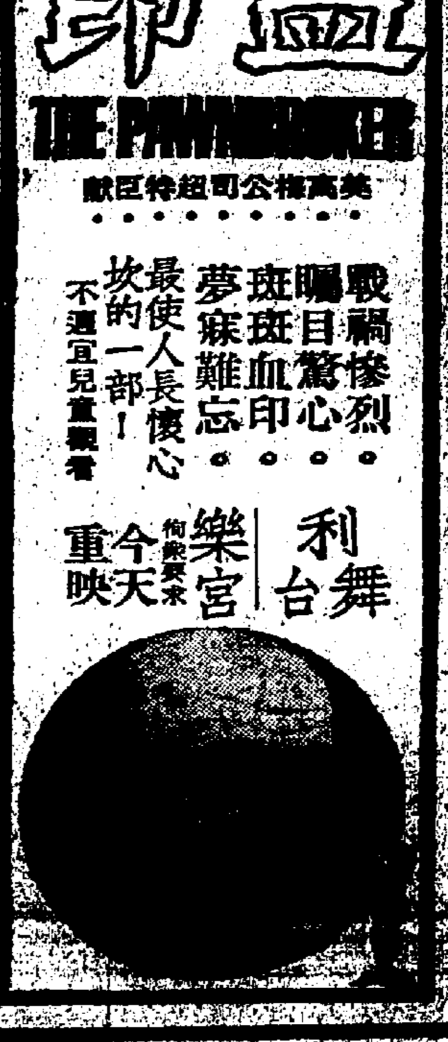


陳厚

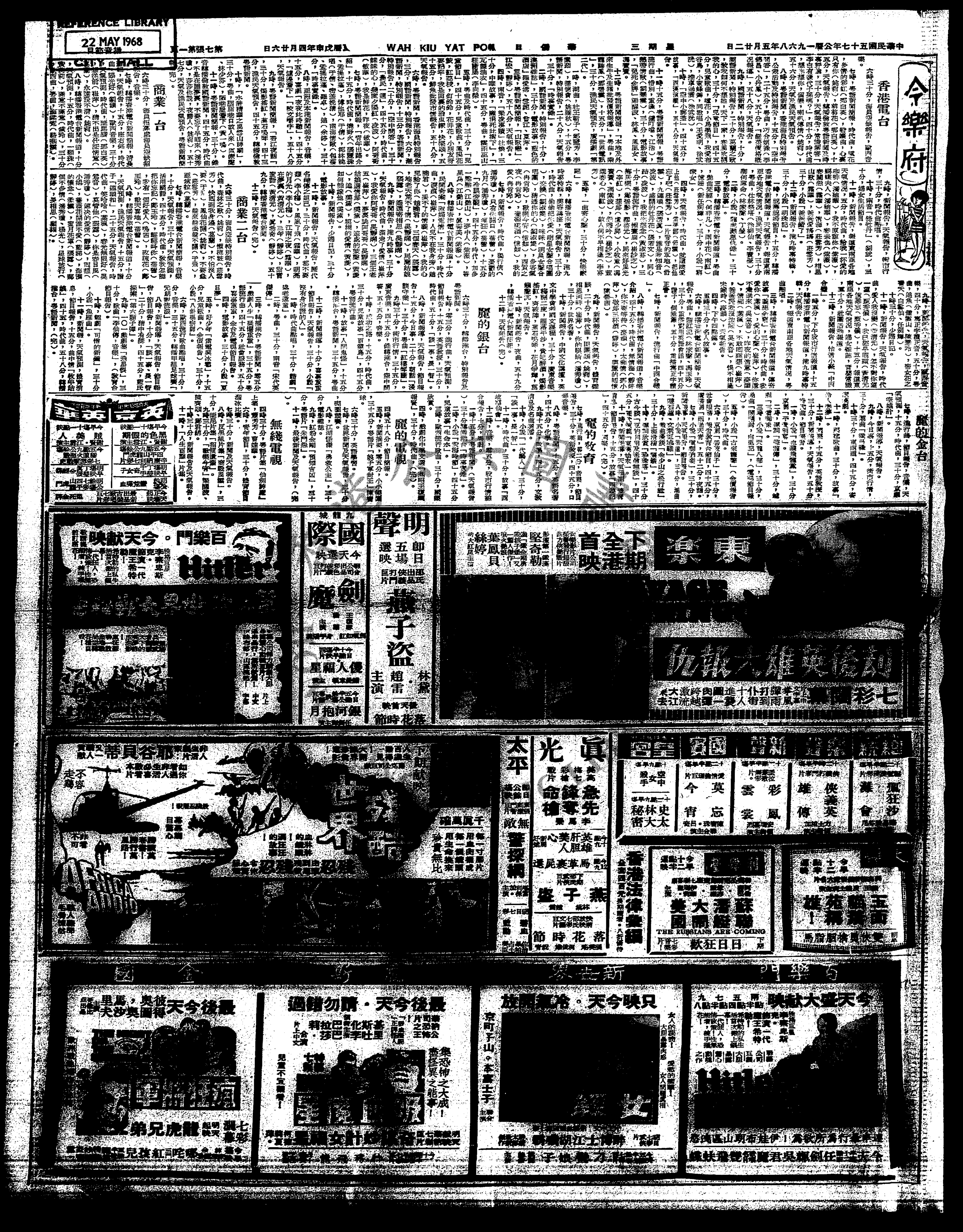
÷X













)但(一层

维蔡玉大

調訊映重心神源,天今 一之片名大十一献巨特超司公梅海等 心最坎懷 的人 部情 夢類目鳴光落散編 禁血無拘郭吳人慘 亡误心吠翠鄉亡烈

和黑色血經濟

學的質問和下朝時間大學問題家中與124合無利

福羅歌賽安。達波尼爾 准·维快·城京 景今 海峽村伊斯斯 吉寶羅珍獎 **在中華塔里** 坦烈路娜奔

决北 東非 大都 では 馬 天今後最 宫**喜**落味人出公風 片朝大生悟品可風 傅夏 則突翻震緩突 第年 本数 数数 拍人

两心留死古人 「服取?能生 汗丹 無自 萬量勝爾 到於都島 單族后島 至是建聯 並 京 並

映獻鎮繼天今 这心人被 悲有喜有 吳有血有 **海 田馬治佐** 商馬安利斯·胃山度用泡 好大一漢權 學讚歎論素 烈烈舞舞 **「想盡數以」殺再當敢!幹再可忍**

游[图] 查明 题映献天今 片影的駅不看百 ! 電全球色常落,誘意比別,解性 擊的俱養 | 非放點的 | 無大放的

恨年

等

4

婧

声了外

香,明

房聚佔處極省

勸軟

他肯搬花

人也要

為三百樓,因 灰五胞 ,个黑

遵典一的年 居條較大日 住件高層本他 國身傳由

人。到打

贸港, 的人面。 也在這

,大般音響來, 大般音響 大學 大學 大學 大學

佾皮地反問 -0000 情

人,我就會愛到底,我只想我不會那樣,我

是一個陌生筆跡的 >>的人為粉他的一對是電腦機費

青來找你的,記濟到山頂來,山頂餐證見面吧!你不知道我這見面吧!你不知道我們是他們的女人,今晚八時三十次願意今晚有一份艷邁更?我 ,是女人的**手**位使探閲,向信 策內了潛 , , 信信上內

看号舒要片了·一

「牧町以

总维英上滕人美

意名後中經完实一裏口的得平以暗去倒他少。中餐來一你市子您,刻過別對,湯齊假不彩,是, 東代動記不禁演時必屬清單做順簡單,曾安體一團便彩配中平在好才不的它懂牛去如去娟你是彩 類點爭。每就而之然之湯有專利傷彩現用便個男的了娟寫道道甚吧這可妙有得願,你了道今子娟餐 類的。精ূ期向已間清整牛等也得人類在遺是另一一。道理間:麼,:!處此吃,我去。:晚至接 中華顏,却一這關係極乎的。又個彩子女個一:個致一地我一一,癖的你很,一一到打到 事實,數例應種麼,天美的證實以爭娟就接角一一地現七些接旣彩不好人主想我描寫牛來了 事。 祭必爭時不原子决要客。對然同法了是得常,我點餐點等你然娟會,,人嘗想于麼記的一

人優耳

洋四 伊 田 東 用 着

晒

出來

是 • 基否

叫到。現 他史一在 也幾次一個

等乃程道是收

,了當僧名歌年一

数他们。 我不到小

下 清 清 清 赤 赤 赤 赤 在步 字写,

也一点